

三网合一ODF配线柜1440芯密封防水

产品名称	三网合一ODF配线柜1440芯密封防水
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:PWD-01 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 产地:宁波
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

三网合一ODF配线柜1440芯密封防水宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----三网合一ODF配线柜1440芯密封防水光纤配线架作为光缆线路的终端设备应具有4项基本功能。固定功能光缆进入机架后，对其外护套和加强芯要进行机械固定，加装地线保护部件，进行端头保护处理，并对光纤进行分组和保护。容接功能光缆中引出的光纤与尾缆熔接后，将多余的光纤进行盘绕储存，并对熔接接头进行保护。调配功能将尾缆上连带的连接器插接到适配器上，与适配器另一侧的光连接器实现光路对接。适配器与连接器应能够灵活插、拔；光路可进行自由调配和测试。存储功能为机架之间各种交叉连接的光连接线提供存储，使它们能够规则整齐地放置。配线架内应有适当的空间和方式，使这部分光连接线走线清晰，调整方便，并能满足小弯曲半径的要求。不同的场合和不同的要求造成了光缆的多结构的发展趋势，新的光缆结构以及在现有结构上不断改进的各种结构也在不断涌现，出现了如下一些类型。

产品特点:

1. 标准19”结构，光缆的引入开剥、调度可实现全正面操作
2. 机架左右两侧均可出纤，容量大、密度高，方便并架扩容
3. 全封闭式结构、跳纤不外露，外形美观、防尘效果好
4. 带状光缆提供专用开剥保护接头，使裸纤的保护、光缆的固定、接地更完善、可靠

5. 可安装光分路器、衰减器等增值模块，操作、维护方便可靠

使用条件：

1. 工作温度：-5 +40 相对湿度：90%(+30)

2. 大气压力:70Kpa-106Kpa 储运温度:-40 +70

3. 光电性能:插入损耗 0.2Db;附加损耗 0.2DB;回波损耗45dB;附加损耗 5dB;插拔耐久性
寿命>1000次

4. 电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)

5. 抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/飞弧现象

过去光通信建设中使用的光缆通常为几芯至几十芯，光纤配线架的容量一般都在100芯以下，这些光纤配线架越来越表现出尾纤存储容量较小、调配连接操作不便、功能较少、结构简单等缺点。现在光通信已经在长途干线和本地网中继传输中得到广泛应用，光纤化也成为接入网的发展方向。各地在新的光纤网建设中，都尽量选用大芯数光缆，这样就对光纤配线架的容量、功能和结构等提出了更高的要求。光缆新材料的出现促进了光缆结构的改进，如干式阻水料、纳米材料、阻燃材料等的采用，使光缆性能有明显改进。